PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-092557

(43)Date of publication of application: 25.03.1992

(51)Int.CI. H04N 1/04

G06F 15/64

(21)Application number: 02-208149 (71)Applicant: CANON INC

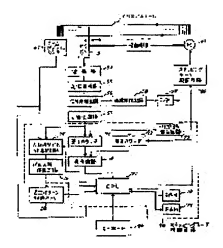
(22)Date of filing: 08.08.1990 (72)Inventor: ONO AKIO

(54) ORIGINAL READER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain faithful picture information by controlling variably the reading speed of an original scanning part via a scanning part drive source and based on the characteristic of the reading signal detected by a detection means.

CONSTITUTION: A linear scale 1 having the equal pitches and set along the scanning direction of an original scanning part out of an original setting area, a linear scale reading sensor 3, a detection means 75 which detects the characteristic of the linear scale reading signal, a control means 70 which controls variably the reading speed of an original scanning part via a scanning part drive source 80 and based on the detected characteristic are provided. In such a constitution, the faithful picture information is obtained with no local expansion/contraction nor the magnification error of an output picture and with no distortion caused to an original even if the drive mechanism of the original scanning part has a mechanical error.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-92557

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)3月25日

H 04 N 1/04 G 06 F 15/64 105 325 E 7245-5C 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

②発明の名称 原稿読取装置

②特 頭 平2-208149

②出 願 平2(1990)8月8日

@発 明 者 大 野 晃 生 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

②出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代理 人 弁理士 谷 義 一

明細音

1. 発明の名称

原稿読取装置

- 2.特許請求の範囲
- 1)原稿走査部により原稿を走査して鉄取る原稿 読取装置において、

前記原稿走査部を原稿に対して相対移動させる 走査部駆動源と、

原稿数置域外に前記原稿走査部の走査方向に 沿って配設した等ピッチのリニアスケールと、

該リニアスケールを読取るための読取センサ レ

該読取センサから出力される前記リニアスケールの読取り信号の特性を検出する検出手段と、

該検出手段で検出された該銃取り信号の特性に 遙いて前記走査部駆動源を介して前記原稿走査部 の銃取速度を可変制御する制御手段と を具備したことを特徴とする原稿誘取装置。 2) 前記検出手段は前記りニアスケールの鉄取り 信号をカウントする第1のカウンタと、

前記走査部駆動源の駆動パルス量をカウントする第2のカウンタとを有し、

前記制御手段は前記第1のカウンタのカウント値と前記第2のカウンタのカウント値とに基いて前記走査部駆動源の駆動パルスの周波数を修正することを特徴とする請求項1に記載の原稿跳取装置。

3) 前記検出手段は前記りニアスケールの読取り 信号の各パルス毎の入力時間ずれ△ t を算出する 算出手段を有し、

前記制御手段は該入力時間ずれΔ t のそれぞれ が零になる様に前記走査部駆動源に供給する駆動 パルス列を作成するパルス作成手段と、

該作成した駆動パルス列を記憶する記憶手段と を有し、

かつ該制御手段は原稿読取走査時に該記憶手段 から読み出した駆動パルス列を用いて前記走査部 駆動源を駆動することを特徴とする請求項2に記 収の原稿読取装置。

4) 前記走査部駆動源はステッピングモータであり、前記リニアスケールのピットピッチは該ステッピングモータの1 パルス当りの走査距離と等しく設定されていることを特徴とする請求項1 ないし3 に記載の原稿読取装置。

(以下余白)

るいはブーリの偏心、径公差等の機械的誤差成分により被駆動物は速度変動を生じてしまう。この速度変動は原稿を読み取る走査体の速度変動となり、原稿の読取り位置ずれを生じて、その結果として画像の局部的な伸縮、全体的な倍率誤差を生じるという解決すべき課題があった。

本発明の目的は上述の点に驚みて、駆動機構に 機械的誤差があっても、出力圏像の局部的な伸縮 や倍率誤差がなく、原稿に対して歪のない極めて 忠実な画像情報が得られる原稿読取装置を提供す ることにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的を連成するため、本発明は、原稿走査部により原稿を走査して読取る原稿読取装置において、前記原稿走査部を原稿に対して相対移動させる走査部駆動源と、原稿載置域外に前記原稿走査部の走査方向に沿って配設した等ピッチのリニアスケールと、該リニアスケールを読取るための読取センサと、該銭取センサから出力される前記

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、複写機、ファクシミリ、イメージ リーダ等に用いられる原稿読取装置に関する。

[従来の技術]

従来から複写機等に用いられる原稿誌取袋置においては、原稿台上に敷置された原稿を走査査査な、光学系または原稿台を往復移動させる走査装置の駆動方としては、一般に駆動源として、DCモークやステッピングモータを使用し、歯車列やタイミングペルト、ブーリ等の伝動機構によりモータの駆動力を走査部に伝達して原稿画像を読取り走査している。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述のような従来例において は、駆動用モータからの必要な減速比歯車列など の偏心成分、あるいは歯車列の噛み合い誤差、あ

リニアスケールの読取り信号の特性を検出する検出手段と、 抜検出手段で検出された該読取り信号の特性に基いて前記走査部駆動源を介して前記原稿走査部の読取速度を可変制御する制御手段とを具備したことを特徴とする。

また、本発明はその一形態として、前記検出手段は前記リニアスケールの読取り信号をカウントする第1のカウンタと、前記走査部駆動源の駆動パルス量をカウントする第2のカウンタとを有し、前記制御手段は前記第1のカウンタのカウント値とに基いて前記走査部駆動源の駆動パルスの周波数を修正することを特徴とする。

また、本発明は他の形態として、前記検出手段は前記リニアスケールの読取り信号の各バルス毎の入力時間ずれΔセを算出する算出手段を有し、前記制御手段は該入力時間ずれΔセのそれぞれが零になる様に前記走査部駆動源に供給する駆動バルス列を作成するパルス作成手段と、該作成した駆動パルス列を記憶する記憶手段とを有し、かつ

該制御手段は原稿読取走査時に該記憶手段から読み出した駆動パルス列を用いて前記走査部駆動源 を駆動することを特徴とする。

また、本発明は他の形態として、前記走査部駅 動源はステッピングモータであり、前記リニアス ケールのピットピッチは該ステッピングモータの 」パルス当りの走査距離と等しく設定されている ことを特徴とする。

(作用)

本発明では、原稿走査方向に沿って等ピッチのリニアスケールを配設し、走査部と一体でこのリニアスケールを読む読取センサからの信号の出力状態を検出手段で検出し、その検出結果に応じて制御手段により走査部駆動源の走査速度を可変制御するようにしたので、走査部の駆動機構に機械的誤差がっても、出力画像の局部的な伸縮や倍率散差がなく、原稿に対して至のない忠実な画像情報が得られる。

動バルスの周波数を修正する。

また、一例として、上記検出手段DはリニアスケールBの説取り信号の各パルス毎の入力時間ずれΔ セを算出する算出手段を有し、上記制御手段 E はこの入力時間ずれΔ セのそれぞれが奪になる様に走査部駆動源 A に供給する駆動パルス列を作成するパルス列作成手段と、この作成した駆動パルス列を記憶手段とを有し、かつ制御手段 E は原稿説取走査時にその記憶手段から読み出した駆動パルス列を用いて走査部駆動源 A を駆動する。

さらに、好適例として、上記走査部駆動源Aはステッピングモータであり、上記リニアスケールBのピットピッチはそのステッピングモータの1バルス当りの走査距離と等しく設定されていることを特徴とする。

第2図は本発明の一実施例における原稿読取装置のリニアスケール(直尺)と読取センサおよび 原稿との位置関係を示す。本図において、1は原 稿製置外に原稿走査部の移動方向(副走査方向)

[事施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に

第1図は本発明実施例の基本構成を示す。本図において、Aは原稿走査部を原稿に対け移動させる走査部の走査方向に沿って記録した。Pのリニアスケールである。Cはリニアスケールを決取り、原稿走査部と一体の読取でセンサールの特性を検出する。Dは読取りほうの特性を検出する特別の情である。Eは検出手段Dで検出を介して原稿をでの特性に基いて走査部駆ける制御する制御するの誘取速度を可変制御する制御を示する。

一例として、上記検出手段 D は リニアスケール B の 読取り 信号を カウント する 第 1 の カウンタ と、 走査 部駆動源 A の駆動バルス 最を カウント する 第 2 の カウンタとを 有し、上紀制御 手段 E は 上 記第 1 の カウンタのカウント値と上記第 2 の カウンタのカウント値とに基いて 走査 部駆動源 A の 駆

に沿って配設した等ピッチの光学式リニアスケーといてある。3は原槙読取センサであり、原稿55、 にいニアスケール1も同時に読み込むため、従来よりも長尺のCCD(電荷結合素子) ライタ 像家子 である。すなわち、このイメージセンサ3の原稿に発力の原稿にでいる。する、後週の原稿である。また、リニアスケール1のはいまで、10.0837817mm とし、後述の走査部駆動であるステッピングでし、後述の走査の移動距離と一致させてありの1パルス当りの移動距離と一致させてあ

第3図および第4図は第2図のリニアスケール 1およびイメジセンサ3を有する本発明実施例の 原稿読取装置の内部構造を示す。本実施例の原稿 読取装置は、第3図、第4図に示すように両端部 に垂直壁11,11を有する移動台13と、この移動台 13のコーナー部の下面に配設された4個の摺動部 材15と、その移動台13が往復動して案内される2本の案内レール17,17と、この案内レール17,17に沿って移動台13を往復動させるワイヤ式駆動装置19と、その移動台13に設けられた原稿読取部21とから構成されている。

原稿読取部 21には、ケース本体 23の透明部 25上の原稿 5 に光を照射する照明ランプ 27とおよび反射鏡 29と、原稿 5 からの反射光を原稿読取りセンサ3上に結像するロッドレンズ等の小径結像素アレイ 31およびその原稿読取りセンサ3 とが配設されている。原稿読取センサ3は、上述のように長尺の固体イメージンサ、あるいは複数の CCD を横に並べたものであって、副走査方向 A に対して略垂直方向(主走査方向)に原稿画像を電気的に走査し、画像信号を発生する。

このように構成された移動台13を案内レール17.17 に沿って往復案内する複数の掲動部材15は、案内レール17.17 の上面に摺動可能に戴置されているとともに、案内レール17.17 の両側部を狭持して移動台13の走査方向A方向と直交するB

んピッチが 1.5mm 、各ブーリのブーリ直径が 40mm・ とすると、ステッピングモータ 41の 1 パルス当り の移動距離しは、

$$L = \sqrt{(40.\pi)^2 + 1.5^2} \times \frac{0.72^*}{360^*} \times \frac{1}{3}$$

=0.0837817mm/ パルス

となる。また、移動台13の A 方向の読取り走査ス ピードを100mm/sec とすると、この時の必要パル スレートPRは、

$$PR = \frac{100 \, \text{mm/sec}}{0.0837817} = 1193.5781 \, \text{pps} \, \text{tr} \, \text{5}.$$

一方、 B 方向の原稿突当て板51の移動台13に対向する面(第4 図参照)には、リニアスケール1が設けられている(第2 図参照)。リニアスケール1は、移動台13の走査方向に等ピッチで配列したピットパターンであり、原稿突当で板51の一面に印刷またはエッチングされている。

そして、第1図に基づいて既述したように、リニアスケール1のピットバターンのピッチPは 0.0837817mm とし、ステッピングモータ41の1パル

方向に対する位置決めを行う摺動部材33,35 が対向して配設されている。摺動部材33は剛体支持板37に支持され、摺動部材35はバネ等の弾性を有する支持部材39により支持され、これにより移動台13のB方向の位置決めを行っている。

ここで、ステッピングモータ41のステップ角が 0.72°、駆動ブーリ41a と主ブーリ43a の減速比 が以、ワイヤ49の主ブーリ43a への巻き付けらせ

ス当りの移動距離しと一致させてあるから、原稿 読取り時に、A方向の原稿読取り開始位置からの ステッピングモータ41の駆動バルス量と、イメー ジセンサ3から読取られるリニアスケール1の ピットパターン数とが一致すれば、鉄取り倍率が 1:1 になる。以降、読取り倍率を1:1 に修正する ことを倍率修正と称することとする。

また、同様に、ステッピングモータ41の1 バルス駆動時間に対して、イメージセンサ3 に入力される1 ピッチ分の時間の誤差が、イメージセンサ3 の走査方向の原稿読取域全域に渡ってなければ、局部的な読取伸縮がない事になる。以降、局部的な読取り伸縮がないように修正することを局部的伸縮修正と称することとする。

上記倍率額差は上記のブーリ41a,43a,43b の径公差(搬車があれば累積ビッチ誤差)等により生じ、局部的伸縮はそれらのブーリ等の偏心成分によって生じる。

第5図は以上述べた点を考慮して構成した本発 明実施例装置の回路構成の一例を示す。本図にお いて、60は修正(補正)ずみのモータ駆動バルス列のパターンデータを記憶する固定パターン収納メモリ 60から 読み出したパルス列のパターンデータを基に駆動パルスを作成して出力するステッピングモータ制御回路、80はステッピングモータ制御回路、80はステッピングモータ制御回路70から供給される駆動パルスによりステッピングモータ 41を駆動するステッピングモータ 駆動回路である。

ステッピングモータ41が起動し、イメージセンサ3が走査を開始すると、イメージセンサ3の出力信号は、増幅器54で所定レベルに増幅され、アナログ/デジタル(A/D) 変換器55でデジタル化の画像データと原稿5の画像データとが分離である。リニアスケール1から読み取られた画像データは2値化回路57で2値のバルス信号となり、よいのステッピングモータ制御回路70に入力する。他方、原稿5の画像データは画像処理回路58でシェーディング補正等の積々の必要な画像処理を

らの回路75.76 により、局部的伸縮修正が実行される。バルス列作成回路76で作成された駆動バルスの修正バルス列は固定バターン収納メモリ(ROM)60 に格納される。

また、77は全体の制御を行うCPU(中央演算装置)、78はCPU77のプログラム等を格納したROM(リードオンメモリ)、79はCPU77の作業域等に用いられるRAM(ランダムアクセスメモリ)である。なお、上記の演算回路74、算出回路75、パルス列作成回路76等はソフトウエア(制御手順)に置き換えることが可能であるのは勿論である。90はCPU77に指示を与えるキーボードである。

次に、第6図、第7図および第8図のフローチャートを参照して、本発明実施例の動作を更に詳細に説明する。

第6図は全体の処理手順を示し、第7図は第6図の倍率修正処理の詳細を示し、第8図は第6図の局部的伸縮修正処理の詳細を示す。

まず、ステッピングモータ41はステッピング モータ駆動回路80を介して初期値駆動周波数f。の 施された後、インタフェース回路(J/F)59 を通じ てブリンタ(図示せず)等へ出力される。

ステッピングモータ制御回路78は下記の要業71 ~79から成る。まず、71は2値化回路57から得ら れるリニアスケール1のピットバターン数を計数 する第1カウンタ、72はステッピングモータ41の 駆動パルス量を計数する第2カウンタ、73はカウ ンタ71,72 のカウントを開始させるトリガ信号を 発生するトリガ信号発生回路、 74はカウンタ 71,72 のカウント値NI,N2 から上記駆動バルスの 周波数!を修正(補正)する演算処理を行う演算 回路であり、これらの回路71~74により読取り倍 **趣を1:1 に修正する倍率修正を実行する。また、** 75は倍率修正後の2値化回路57の出力信号に基い て、ステッピングモータ41の1パルス駆動時間に 対してイメージセンサ3に入力される1ピッチ分 の時間の誤差ムセを算出する入力時間ずれムセ算 出回路、76はこの算出回路75のずれΔセに蒸いて 局部的な銃取伸縮がない様に上記駆動パルスのバ ルス列を作成するパルス列作成回路であり、これ

駆動パルスによって駆動させる。この時の駆動パルス量は、主ブーリ43m の整数回転分送るようにする (ステップ101)。

続いて、倍率修正の処理ステップ111 を実行する。その詳細は第7図に示す様に、ステッピングモータ41の駆動パルス数 N 1 をカウントし、同時に、イメージセンサ3に入力されるリニアスケール1のピットパターン数 N 2 をカウントする。このN 1 と N 2 のカウントは、トリガ信号により同時にスタートさせ、少くとも主ブーリ43aの1回転分以上カウントする(ステップ112)。

次に、 $f = \frac{N_1}{N_1} f_0$ を計算し、計算したすを新たな 駆動周波数として、ステッピングモータ制御回路 70内のRAM79 に審き換える(ステップ113)。

次に、局部的伸縮修正処理ステップ121 に入る。詳細は第8図に示すように、ここではまず、 倍率修正後の駆動周波数 f の駆動パルスによっ てステッピングモータ 41を駆動する(ステップ 122)。 続いて、リニアスケール1の各ピットバターンがイメージセンサ3に入力される時間のクロック(周波数 f) に対する誤差Δ t を算出する(ステップ123)。第9図は横軸をそのクロック t 、縦軸を誤差Δ t とした時のステップ123 の算出結果例を示したものであり、Tを一周期とする周期関数となる。ここで、Tは主ブーリ43a の回転周期となる。

次にこの Δ セを打ち消す様に、ステッピング モータ 41の 駆動 バルス列を作成する (ステップ 124)。このパルス列のタイマーパターンTPは第3 図および第5 図に示す固定パターン収納メモリ 60 に記憶する。本実施例では一例として、このタイ マーパターンは一周 期分 T だけ 記憶させてある。

即ち、上記のステップ 124 において、正規の時間よりも Δ 七が + (プラス)の時はステッピングモータ 41に加えるパルス周波数を低くし、 Δ 七が - (マイナス)のときは、このパルス周波数を高くして、 Δ 七 = 0 となるようなパルスパターンを

発生させる。その後、次々にアドレス順にパルス間隔列Ta,Ta …Taを読み出して、トリガ信号列Ga,G, …Gaを発生させ、これを駆動パルスとしてステッピングモータ駆動回路80に出力する。

この信号を受けとったステッピングモータ駆動 回路80は、トリガ信号列 G,・・・・ G。により相助磁パル ス列 Snを作ってステッピングモータ 41に印加し、 移動台 13を移動走査させる。

以上の動作をCPU77 を介して繰り返し行うことで、移動台13は、局部的伸縮のない走査、すなわち完全な定速度走査を行うことになる。

ところで、上述したバルス列のタイマーバターンTPの記憶作業は初期においては、工場において製品の出荷前に行われているが、使用者(ユーザー)が任意に固定パターン収納メモリ60の内容を書き換えられる様にしてもよい。例えば、キーボード90の操作ボタンを押すことにより、第6図〜第8図に示す処理手順を自動的に行い、固定パターンメモリ 25内のデータを更新させてもよい。

生成する。つまり、主ブーリ43a が一回転したときの時間ずれΔ t を 測定して、Δ t = 0 となるパルス列を発生するための各パルス間隔Ti を 求め、そのパルス間隔データを固定パターン収納メモリ60にアドレス順に記憶させておく。

なお、このとき移動台13のホームポジションを 検知しておく必要があるので、移動台13の移動経 路に設けたフォトインタラブタ等のホームポジ ションセンサ 62によってそのホームポジションを 検知し、その検知信号からΔ t を測定する(第 5 図参照)。

以上の構成で移動台13を駆動して実際に原稿読取をする際には、第10図のタイミングチャートに示したように移動台13がホームボジションに達したことを示すホームボジション信号が入力されると、ステッピングモータ制御回路70のCPU77は、 固定パターン収納メモリ60の先頭アドレスのタイマーパターンTPから最初のパルス間隔T」を読み出し、そのパルス間隔によってステッピングモータ41の相助磁パルスS」を発生させるトリガ信号G,を

また、上述の処理手順を行うための条件(例えば、使用回数、使用時間等)をあらかじめ設定しておき、その条件下に到った時に自動的に実行するようにしても良い。

なお、上述の本発明実施例では、リニアスケールを読むセンサとして、 長尺の原稿譲取 取用 のいまれる。 この場合、 リニアスケーを読むセンサとは別個の専用の設定 カールとしては光学式でなくもよく、 例えば磁子 である。 さらに、 本発明は 等の 倍光学系 を有する 装置にも適用できる。 起光ドラム上に 画像 を形成する 電子 写方式の 装置にも適用 可能である。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、原稿走 査方向に沿って等ピッチのリニアスケールを配設 し、走査部と一体でこのリニアスケールを読む読 取センサからの信号の出力状態を検出手段で検出し、その検出結果に応じて制御手段により走棄部駆動源の走査速度を可変制御するようにしたので、走査部の駆動機構に機械的誤差がっても、出力画像の局部的な伸縮や倍率誤差がなく、原稿に対して歪のない忠実な画像情報が得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の基本構成を示すブロック図.

第2図は本発明の一実施例の原稿読取装置におけるリニアスケールと読取りセンサと原稿との位置関係を示す平面図、

第3図は第2図のリニアスケールを含む本発明 実施例の原稿読取装置の内部構成を示す縦断面 図、

第4図は第3図のX-X 切断線に沿う横断面図、

第5図は本発明実施例の原稿読取装置の回路標

成の一例を示すブロック図、

第6回は本発明実施例の処理手順を示すフローチャート、

第7図および第8図はそれぞれ第6図の処理手順の詳細を示すフローチャート、

第9図は第8図のステップ123で算出された説 差Δtの一例を示す波形図、

第10図は第5図の固定パターン収納メモリのパターンデータに基いて行われる本発明実施例のステッピングモータ駆動制御を示すタイミングチャートである。

1…リニアスケール、

3…原稿読取センサ(イメージセンサ)、

5 …原稿、

13…移動台、

19…ワイヤ式駆動装置、

27…照明ランプ、

31…ロッドレンズアレイ等の小径結像素子アレイ、

41…ステッピングモータ、

41a …ステッピングモータのブーリ、

43a …主ブーリ、

436 …従動プーリ、

45…コイルパネ、

49…ワイヤ、

51…原稿突き当て板、

60… 固定パターン収納メモリ、

70…ステッピングモータ制御回路、

71.72 …カウンタ、

74…演算回路、

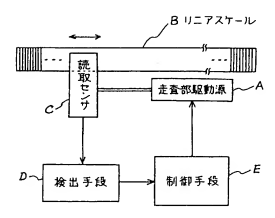
75… 入力時間ずれ Δ 七算出回路、

76 … パルス列作成回路、

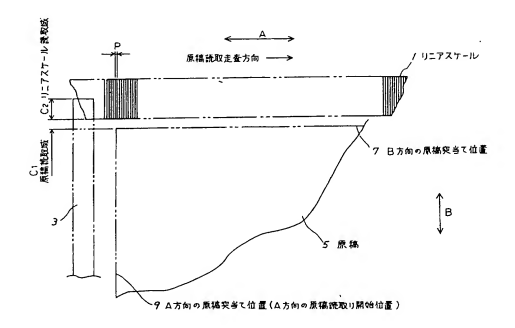
77... CPU .

79 --- RAM .

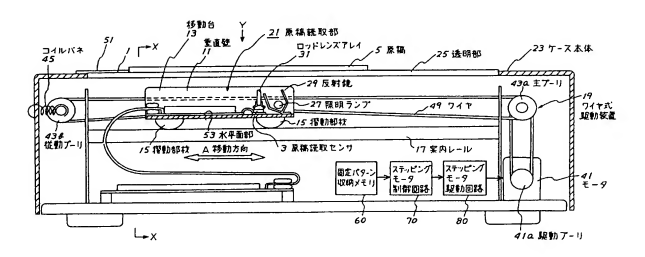
80…ステッピングモータ駆動回路。



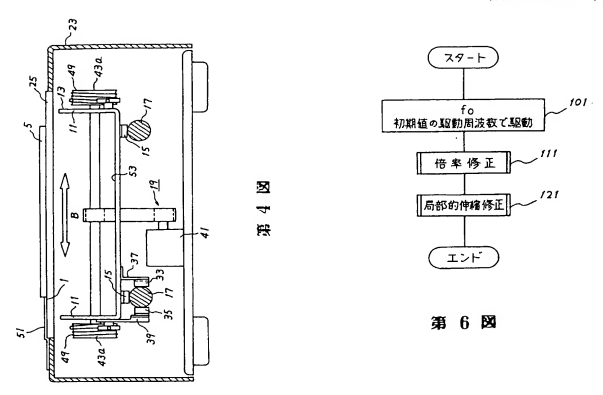
第 1 図

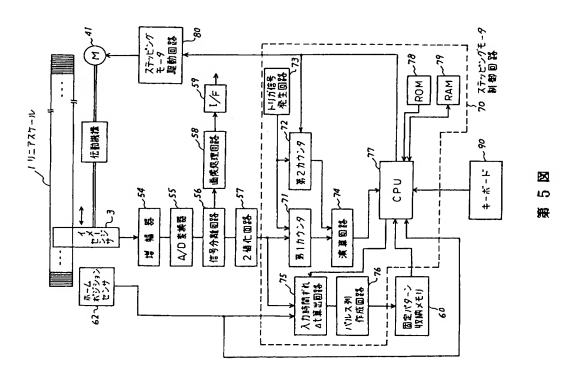


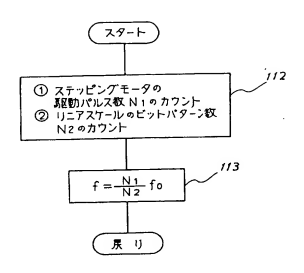
第 2 図



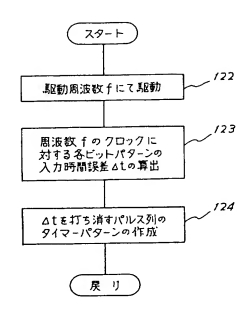
第 3 図







第 7 図



第 8 図

